In	dex	Ωf	Cla	ime
ın	MPY.	OT	(.IA	ums



Ap	plication	/C	ontro	l No.

09/843,145

Examiner Md S. Elahee Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRADHAN ET AL.
Art Unit

2614

√	Rejected
_	A 11

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim	l.			- 1	Dat	— е			
		(2								
Final	Original	12/24/06								
	1	1	-	-	┝					
	2	V		_						
	3	J	-	┢	-	-		H		
	4	ij	┢	┢	-	_		\vdash		
	5	7 7 7 7	\vdash	┢		╁	Ė	\vdash		
	1 2 3 4 5 6 7	÷	-	 	 	╁				
	7	1	┢	一	Ι	Т		\vdash		
	8	7 7 7 7	_	1	1-	_		\vdash		
	9	V			1-	-	Г			
	10	1			1-					
,	11	1				 				
	12	1		Π		_	Г		Г	
	13									
	14	1			L					
	15	-								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Ŀ	_		<u> </u>					
<u> </u>	17	-		<u> </u>	_	<u> </u>		_		Ш
<u> </u>	18	-			L_	Ŀ	<u> </u>	_	L	
	19	-			<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	
	20	٧,			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	21	- √ √			⊢		⊢	<u> </u>	-	_
├──	22	·			-				-	-
<u> </u>	24	H	_	—	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	25	1		-	-		╌		\vdash	\vdash
	26	V			-	-	-	-	 	
	27	1						-	\vdash	<u> </u>
	28	1								
	29	1		Г						
	30	1								
	31	√								
	32	V								
	32 33 34	√							匚	
	34	√_								
	35	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
<u> </u>	36		L		<u> </u>		L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$
<u> </u>	37	√	L.		_		ļ	<u> </u>		Щ
<u> </u>	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		\vdash
	40	<u> </u>	_		H	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н
	41 42	 	-	 	-	-	<u> </u>		۱	Н
 	43		-		-	-	-	<u> </u>	H	\vdash
 	43	-			H	H	 	├-	-	\vdash
	45	-	_	-	\vdash	\vdash	_		\vdash	-
	46	\vdash		-	-		_		H	\vdash
\Box	47		-				-		\vdash	
	48			_	_	_			Н	Н
	49						Г			\Box
	50						\vdash	Т		Н

Cla	aim	Date								
Final	Original									,
	51	-	_	├	┝	-	-	_	_	_
—	52		-	-	├	-	H	┢	-	<u> </u>
—		-	-	⊢	⊢	-	-	-	-	-
<u> </u>	53	-	-	⊢				<u> </u>	-	
<u> </u>	54	-	-	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	55	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	56	_	L	_	_		ļ			<u> </u>
	57	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ŀ	<u> </u>
	58	ļ.,	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>	
	59	ļ	_	_	_				L	_
-	60	_	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	
	61		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_
	62	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>		<u> </u>
<u> </u>	63	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	L			_
└	64	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					_
L	65	<u> </u>	_	<u> </u>	L.			_	<u> </u>	_
<u> </u>	66		_	L	L					
	67	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
	68	<u> </u>	匚		匚					
	69	Ш	_		ļ			_		ļ
	70	oxdot	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_			L	L	
	71	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	lacksquare			L_	L	
<u> </u>	72		_				<u> </u>		<u> </u>	
	73 74				Ŀ		_			
	74		Ļ.	_				•		
	75		_		<u> </u>		L_		<u> </u>	Ĺ
	76 77		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		
-	77		_	L	ļ	ļ	_			_
	78	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		_	_
	79	L			<u></u>	<u> </u>				_
	80	_	<u>L</u> .	L_	<u> </u>					
<u> </u>	81		<u> </u>	L_	L	L				
	82		<u> </u>		L					L_
\vdash	83	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_
<u> </u>	84	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	
	85		L_		<u> </u>	L_		L		_
\vdash	86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	Ŀ		_
	87	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>
 	88	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>			
	89		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.,	<u> </u>		L
	90	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Ш	L
	91	_		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		Ш	<u> </u>
\vdash	92	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Щ	·	L.,	L_	
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	_		<u> </u>	
 	94		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	95	<u> </u>	ļ	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>
 	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_
—	97	Щ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш		ldash	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ь	Щ	<u> </u>
\perp	99			_	L_	L.,				

Cli	aim	Date								
-						I		Γ	Γ_	П
Final	Original									
	101								Ī	П
	102									П
	103						_			П
	104									П
	104 105					Г				П
	106					 				П
	107									П
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	112 113									
	114									
	115 116									
	116	L								
	117		L							
	118									
	119									
	120									
	121									
	122						_			Ш
	123 124									
	124	L	L		<u> </u>	<u> </u>				Ш
	125	_	L.		L	_	<u> </u>	_		Ш
	126		<u> </u>			ļ	_	<u></u>		
	127		_	_		L_	L_	-		
	128 129		_	<u> </u>			<u> </u>			Щ
	129			_					<u> </u>	Щ
	130		_						<u> </u>	Ш
	131 132	_	<u> </u>			_			_	Ш
	132		_					_	<u> </u>	Ш
	133								ļ	-
	134 135						_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	135		⊢			H	-	-	<u> </u>	$\vdash\dashv$
	136 137	-	Η.	_	_	\vdash			-	$\vdash\vdash$
	137	-	H					-	-	Н
	138 139	 	-				-		-	Н
	140			_	_		_	_	\vdash	Н
	141		_			-		_	\vdash	Н
	142		-						-	H
	143		-				Η-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	144	_	-	-	-		-		\vdash	$\vdash\vdash$
	145	-		-	_	-	-	-	H	$\vdash\vdash$
	146			H		H	H-	 	 	$\vdash \vdash$
	147			 	-		\vdash	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	148	—			_	-	-	-		${\mathbb H}$
	149	_	H	\vdash			-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	150	 -		—				-	-	\vdash
	, , ,									. 1